

Klassierung:

12 p, 10/10

Int. Cl.:

C 07 d

Gesuchsnummer:

5099/65

Anmeldungsdatum:

11. Mai 1960, 17 3/4 Uhr

EIDGENÖSSISCHES AMT FÜR GEISTIGES EIGENTUM

SCHWEIZERISCHE EIDGENOSSENSCHAFT

Patent erteilt:

15. August 1965

Patentschrift veröffentlicht: 31. Januar 1966

HAUPTPATENT

CIBA, Aktiengesellschaft, Basel

Verfahren zur Herstellung neuer Pyrazolopyrimidine

Dr. Paul Schmidt, Therwil, Dr. Kurt Eichenberger und Dr. Max Wilhelm, Basel, sind als Erfinder genannt worden

Gegenstand der Erfindung ist ein Verfahren zur Herstellung von Pyrazolo[3,4-d]pyrimidinen der **Formel**

worin R₆ Methyl oder Athyl bedeutet, R₃ für ein 5 Wasserstoffatom oder einen niederen Alkylrest steht und R, einen Oxaalkyl-, Cycloalkyl- oder Cycloalkylalkylrest oder einen Aralkyl- oder Heterocyclylalkylrest oder einen Alkylrest mit mehr als zwei Kohlenstoffatomen bedeutet, oder ihrer Salze.

In den neuen Verbindungen kommen als Alkylreste insbesondere niedere Alkylreste, wie Methyl-, Athyl-, Propyl-, Isopropyl-, Butyl-, Isobutyl-, Pentyl-(1)-, Pentyl-(2)-, Pentyl-(3)-, 2-Methylbutyl-(3)oder Hexylreste, und als Oxa-alkylreste z. B. 3-Oxa-15 pentyl-(5)- oder 3-Oxa-heptyl-(6)-reste in Betracht.

Cycloalkyl- oder Cycloalkylalkylreste sind beispielsweise Cyclopentyl- oder Cyclohexylreste, oder Cyclopentyl- oder Cyclohexyl-methyl-, -äthyl- oder -propylreste.

Als Aralkyheste kommen insbesondere Phenylalkylreste, wie 1- oder 2-Phenyläthyl- oder Phenylmethylreste in Frage, in denen die aromatischen Kerne Substituenten tragen können, wie niedere Alkylreste oder freie oder substituierte Hydroxy-, 2 Amino- oder Mercaptogruppen, Halogenatome, Trifluormethyl- oder Nitrogruppen. In den genannten substituierten Hydroxy-, Mercapto- oder Aminogruppen sind die Substituenten insbesondere solche der oben genannten Art, vor allem niedere Alkylreste, so dass es sich z. B. um Methoxy-, Athoxy-, Propoxy- oder Butoxygruppen, entsprechende Alkylmercaptogruppen, Alkylendioxygruppen, wie Methylendioxygruppen, Mono- oder Dialkylaminogruppen, wie Mono- oder Dimethyl-, -äthyl-, -propyl-, -butyl-, oder -pentylaminogruppen handelt. Als Ha- & logenatome sind vor allem Fluor-, Chlor- oder Bromatome zu nennen. Die Alkylreste können mehrere Arylreste enthalten, wie z.B. im Diphenylmethylrest.

Als Heterocyclylalkylreste seien beispielsweise 40 Pyridylmethyl-, Thenyl- oder Furfurylreste, die im heterocyclischen Rest wie oben für die Arylreste angegeben, substituiert sein können, genannt.

Die neuen Verbindungen und ihre Salze besitzen wertvolle pharmakologische Eigenschaften. Insbe- 45 sondere sind sie coronarerweiternd wirksam. Die neuen Verbindungen können somit als Heilmittel, insbesondere bei Durchblutungsstörungen des Herzmuskels, aber auch als Zwischenprodukte zur Herstellung solcher Heilmittel dienen.

Besonders wertvoll als coronarerweiternde Mittel sind Verbindungen der Formel

und ihre tautomeren Formen und Salze davon, worin R₃ für Wasserstoff oder Niederalkyl steht, R₆ Methyl oder Athyl darstellt und R₁ einen Cycloalkyl- 55 2

rest, wie Cyclopentyl oder Cyclohexyl, oder vor allem einen Alkylrest mit mindestens 3 Kohlenstoffatomen, wie Isopropyl, Butyl-(2), Pentyl-(2) oder (3), oder einen Oxaalkylrest, wie 3-Oxa-pentyl-(5) oder 3-Oxa-heptyl-(6) darstellt.

Zu nennen ist besonders das 1-Isopropyl-4-hydroxy-6-äthyl-pyrazolo[3,4-d]pyrimidin und seine Salze.

Das erfindungsgemässe Verfahren zur Herstellung 10 der neuen Verbindungen besteht darin, dass man in einem Nitril der Formel

$$\begin{array}{c|c} R_3 & C \equiv N \\ N & NH - C - R_0 \\ N & O \\ R_1 \end{array}$$

die Nitrilgruppe durch Hydrolyse in die Carbamylgruppe überführt, z.B. durch Behandlung mit Alkalien in Gegenwart von Oxydationsmitteln, wie Wasserstoffsuperoxyd, und das erhaltene Produkt cyclisiert. Dabei kann der Ringschluss gleichzeitig mit der Umwandlung in die Carbamylgruppe erfolgen.

Die erhaltenen 4-Hydroxy-pyrazolopyrimidine können in üblicher Weise in ihre Salze mit Basen, z. B. in ihre Metallsalze, wie Alkalimetallsalze umgewandelt werden, z. B. durch Lösen in Alkalilaugen. Die Salze ihrerseits lassen sich in die freien Hydroxyverbindungen umwandeln, zweckmässig durch Behandlung mit Säuren.

Die neuen, pharmakologisch wertvollen Verbindungen, ihre Salze oder entsprechende Gemische können z.B. in Form pharmazeutischer Präparate Verwendung finden. Diese enthalten die genannten Verbindungen in Mischung mit einem für die enterale oder parenterale Applikation geeigneten pharmazeutischen organischen oder anorganischen Trägermaterial.

Die verfahrensgemäss erhaltenen Endstoffe sind 35 aber auch wertvolle Zwischenprodukte, z. B. für die Herstellung der im Schweizer Patent Nr. 390264 beschriebenen 4-Aminoverbindungen.

Sofern die beim erfindungsgemässen Verfahren verwendeten Ausgangsstoffe neu sind, lassen sie sich an sich bekannten Methoden herstellen.

Als Ausgangsstoffe werden gemäss der vorliegenden Erfindung vorzugsweise diejenigen verwendet, die zu den eingangs als besonders wertvoll geschilderten Endstoffen führen.

Im nachfolgenden Beispiel sind die Temperaturen in Celsiusgraden angegeben.

Beispiel

30 g 2-Isopropyl-3-amino-4-pyrazol-carbonsäurenitril werden mit 68 ml Acetanhydrid während 10 50 Stunden am Rückfluss gekocht. Der aus der eingedampften Reaktionslösung erhaltene Rückstand wird einmal aus Äther und anschliessend aus Wasser umgelöst. Die Mutterlauge wird eingedampft und man erhält eine zähflüssige Masse, die das 2-Isopropyl-3-(acetylamino)-4-pyrazol-carbonsäurenitril enthält. 55 3,84 g dieser Masse werden in 14 ml 10% iger wässriger Kalilauge und 30 ml 3% igem Wasserstoffsuperoxyd während 30 Minuten auf dem Wasserbad erwärmt. Man filtriert von wenig Unlöslichem ab, säuert das Filtrat mit 2-n. Salzsäure an, worauf sich das 1-Isopropyl-4-hydroxy-6-methyl-pyrazolo[3,4-d]-pyrimidin der Formel

ausscheidet. Nach einmaligem Umkristallisieren aus Alkohol beträgt der F. 195-196°.

In analoger Weise kann man das 1-Isopropyl-4- 65 hydroxy-6-äthyl-pyrazolo[3,4-d]pyrimidin, F. 180 bis 182° (aus Athanol) herstellen.

PATENTANSPRUCH

Verfahren zur Herstellung von Pyrazolo[3,4-d]pyrimidinen der Formel

worin R₀ Methyl oder Athyl bedeutet, R₃ für ein Wasserstoffatom oder einen niederen Alkylrest steht und R₁ einen Oxaalkyl-, Cycloalkyl- oder Cycloalkylalkylrest oder einen Aralkyl- oder Heterocyclylalkylrest oder einen Alkylrest mit mehr als 2 Kohlenstoffatomen bedeutet, oder ihrer Salze, dadurch gekennzeichnet, dass man in einem Nitril der Formel

$$\begin{array}{c|c}
R_3 & C \equiv N \\
N & NH_C - R_6
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
N & O \\
R_1
\end{array}$$

80

die Nitrilgruppe durch Hydrolyse in die Carbamylgruppe überführt, und das erhaltene Produkt cyclisiert.

UNTERANSPRÜCHE

- Verfahren nach Patentanspruch, dadurch gekennzeichnet, dass man die Hydrolyse durch Behandlung mit Alkalien in Gegenwart von Oxydationsmitteln durchführt.
 - Verfahren nach Unteranspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass man als Oxydationsmittel Wasserstoffsuperoxyd verwendet.
- 3. Verfahren nach Patentanspruch oder einem der Unteransprüche 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, dass man von Ausgangsstoffen ausgeht, worin

 R_1 einen Cycloalkylrest oder einen Alkylrest mit mindestens 3 Kohlenstoffatomen, R_3 ein Wasserstoffatom oder einen niederen Alkylrest und R_0 den Methyl- oder Athylrest bedeutet.

4. Verfahren nach Patentanspruch oder einem der Unteransprüche 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, dass man von Verbindungen ausgeht, worin R_1 den Isopropylrest, R_3 ein Wasserstoffatom und R_0 den Athylrest bedeutet.

CIBA Aktiengesellschaft